

Deux appareils – une philosophie...

wipHi – communication sans fil vers imprimante et PC

Pointez et imprimez

Vous avez besoin pour votre documentation d'une liste des paramètres de mesure au format DIN A4 et d'une petite étiquette que vous souhaitez coller sur votre récipient d'échantillon? Pointez l'interface IrDA intégrée vers l'imprimante compatible IrDA* et c'est parti – sans changer de câbles et sans modifier les paramètres d'impression.

Transfert de données au PC/LIMS

Il est également possible de transmettre les données brutes directement à un ordinateur ou à un LIMS par l'intermédiaire de l'interface IrDA d'un notebook ou par un adaptateur IrDA pour interfaces RS 232 ou USB*.

* Sur Internet, à l'adresse <u>www.pH-measurement.com</u>, vous trouverez une liste mise à jour régulièrement des modèles d'imprimantes compatibles ainsi que des informations détaillées sur l'établissement de la connexion entre le pH-mètre et un notebook/PC.







compHort – confort d'utilisation grâce à son design

Forme et fonction

L'indication «Made in Switzerland» est un gage de qualité. Le design moderne et la qualité des matériaux répondent aux exigences que vous avez par rapport à nos nouveaux pH-mètres.

Convivialité

Nos pictogrammes simples et un affichage multiligne clairement structuré permettent une utilisation intuitive. Grâce au dialogue confortable et aux touches curseur, les nombreuses fonctions des nouveaux pH-mètres sont facilement accessibles.



pHidelité – nos pH-mètres méritent votre confiance

L'entrée de mesure performante

La nouvelle entrée de mesure représente une technologie de pointe que l'on ne retrouve généralement que dans des catégories de prix supérieures. Elle fournit un signal avec un bruit très faible et permet aisément une résolution de 0,001 pH.

Étalonnage pH avec identification automatique du tampon

Grâce à l'identification du tampon et la correction automatique en température, l'étalonnage (jusqu'à trois tampons) s'avère très simple. Vous pouvez entrer des valeurs limite pour la pente et le potentiel d'asymétrie; les intervalles d'étalonnage vous permettent de définir la prochaine date d'étalonnage de l'électrode. Vous pouvez appeler les données d'étalonnage à tout moment et les éditer sous forme d'un rapport séparé. Afin d'éviter les erreurs de manipulation, il est également possible de bloquer la touche <Cal> après avoir terminé la procédure d'étalonnage.

BPL - identification claire des utilisateurs et des échantillons

Une identification peut être entrée pour chaque utilisateur et chaque échantillon. Celle-ci est alors indiquée sur l'entête du rapport ou avec la valeur mesurée dans la mémoire des mesures, permettant ainsi de clairement attribuer les mesures.

Acquisition des mesures

Pour la saisie des mesures vous disposez des options suivantes:

- saisie immédiate
- · avec contrôle de dérive
- après un intervalle de temps défini
- · après avoir atteint un écart défini par rapport à la valeur précédente

Les valeurs mesurées peuvent être transmises à une imprimante ou un PC lors de la mesure ou bien enregistrées dans la mémoire des résultats (capacité de 200 mesures).

L'écran LCD multiligne permet de visualiser toutes les informations importantes en un seul coup d'œil. En cas d'erreur, celle-ci sera signalée par un avertissement facile à comprendre.





pH mobile 826 – conforme aux BPL quel que soit l'endroit

Le pH mobile 826 est alimenté par des piles et convient parfaitement à l'utilisation dans les laboratoires, les usines de production ou dans l'environnement: utilisez ce pH-mètre tout simplement là où vous souhaitez mesurer le pH. L'électrode pH combinée Primatrode 6.0228.020 avec tige robuste en plastique et sonde de température NTC dispose d'un câble fixe avec connecteur I. Avec cette électrode pH, le boitier correspond au degré de protection IP67 et le pH mobile 826 peut être utilisé dans une ambiance extrêmement humide ou exposé à des projections d'eau. Même une immersion accidentelle lors de la mesure n'aura pas d'influence défavorable sur le pH mobile 826.

En cas de besoin, il est possible d'envoyer les valeurs mesurées directement à un PC ou de les sortir sur une imprimante optionnelle, compatible IrDA et alimentée par piles.











pH lab 827 – précis et fiable

Le pH lab 827, alimenté par secteur, est la solution idéale pour le travail quotidien en laboratoire. La potence en métal fixé sur l'embase et l'électronique de pointe intégrée garantissent des mesures stables.

La Primatrode avec capteur de température NTC (6.0228.010), fournie avec le pH lab 827, convient parfaitement aux mesures pH de routine conformes aux BPL dans des solutions aqueuses claires.









| | pH mobile 826 | pH lab 827 |
|--|-----------------------------------|------------------------|
| Gammes de mesure | | |
| pH | pH -822 | pH -822 |
| mV | ±1200 mV | ±1200 mV |
| Température (Pt 1000) | -150+250 °C | -150+250 °C |
| Température (NTC) | -5+250 °C | -5+250 °C |
| Résolution | | |
| рН | 0.001 pH | 0.001 pH |
| mV | 0.1 mV | 0.1 mV |
| Température (Pt 1000 ou NTC) | 0.1 °C | 0.1 °C |
| Exactitude de mesure | 290 (a) 200 | |
| рН | ±0.003 | ±0.003 |
| mV | ±0.2 mV | ±0.2 mV |
| Pt 1000 | ±0.2 °C (-20+150 °C) | ±0.2 °C (-20+150 °C) |
| NTC | ±0.6 °C (+10+40 °C) | ±0.6 °C (+10+40 °C) |
| Étalonnage | | |
| Étalonnage pH: nombre de tampons | 1, 2 ou 3 | 1, 2 ou 3 |
| Séries de tampons mémorisées en fonction de la température | oui | oui |
| Identification automatique du tampon | oui¹ | oui¹ |
| Mise en mémoire des données d'étalonnage | oui | oui |
| Compensation de température automatique | NTC, Pt 1000 | NTC, Pt 1000 |
| Surveillance de la pente et de pH _{as} relative à des limites librement choisies | oui | oui |
| Mesure | | |
| Saisie de la valeur mesurée immédiatement, dans des espaces de temps définis, après remplissage d'une condition de dérive ou après avoir franchi une différence définie | oui | oui |
| Affichage simultané du pH et de la température | oui | oui |
| Entrée pour électrodes à haute impédance | 1 | 1. |
| Entrée pour capteur de température Pt 1000 ou NTC | 2 (2 mm) | 2 (2 mm) |
| Entrée pour électrode de référence | 1 (2 mm) | 1 (2 mm) |
| Identification d'utilisateur et d'échantillon | oui | oui |
| Mémoire de résultats y compris date, temps et identification | 200 | 200 |
| Communication | | |
| Connexion pour imprimante ou PC | IrDA (unidirectionnel) | IrDA (unidirectionnel) |
| Impression du résultat selon BPL/ISO | oui | ouî |
| Envoi du rapport à un LIMS | oui | oui |
| Divers | | |
| Forme du dialogue | texte | texte |
| Degré de protection | IP67 | deste |
| Alimentation | piles 1,5 V: 4 x LR6 (UM3, AA) | bloc d'alimentation |

¹ Les tampons suivants sont identifiés automatiquement: Metrohm, Precisa, NIST, DIN, Fisher, Fluka, Mettler, Merck Titrisol*, Merck Certipur*, Beckman, Radiometer, Baker, Hamilton.



Informations pour la commande, options

| 2.826.0010 | pH mobile 826 (IrDA) sans coffret, y compris les accessoires suivants: |
|----------------|---|
| 1 x 6.2050.000 | Bandoulière |
| 1 x 6.2133.000 | Jeu de 4 piles 1,5 V LR6 (UM3, AA) |
| 1 x 6.2621.140 | Clé hexagonale 2,5 mm |
| 1 x 8.827.1002 | Mode d'emploi pour pH mobile 826 et pH lab 827 |
| 2.826.0020 | pH mobile 826 (IrDA) sans coffret, y compris les accessoires suivants: |
| 1 x 6.0228.020 | Primatrode LL, électrode pH combinée avec capteur de température NTC, câble attenant avec fiche I* + 1 x 2 mm |
| 1 x 6.2050.000 | Bandoulière |
| 1 x 6.2133.000 | Jeu de 4 piles 1,5 V LR6 (UM3, AA) |
| 1 x 6.2621.140 | Clé hexagonale 2,5 mm |
| 1 x 8.827.1002 | Mode d'emploi pour pH mobile 826 et pH lab 827 |
| 2.826.0110 | pH mobile 826 (IrDA) avec coffret, y compris les accessoires suivants: |
| 1 x 6.0228.020 | Primatrode LL, électrode pH combinée avec capteur de température NTC, câble attenant avec fiche I* + 1 x 2 mm |
| 1 x 6.1236.050 | Douille à RN en PE |
| 1 x 6.1446.000 | Bouchon en plastique RN 14 |
| 1 x 6.1613.020 | Flacon 25 mL avec étiquette «pH 7» (sans tampon) |
| 1 x 6.1613.030 | Flacon 25 mL avec étiquette «pH 4» (sans tampon) |
| 1 x 6.1614.000 | Pissette en PE, 250 mL |
| 3 x 6.1614.030 | Flacon 50 mL pour l'échantillon |
| 1 x 6.2050.000 | Bandoulière |
| 1 x 6.2307.230 | Solutions tampons pH 4, 7 et 9; 3 x 10 sachets à 30 mL; durée de conservation: 2 ans |
| 1 x 6.2308.050 | Solution d'électrolyte KCI 3 mol/L, 50 mL |
| 1 x 6.2133.000 | Jeu de 4 piles 1,5 V LR6 (UM3, AA) |
| 1 x 6.2621.140 | Clé hexagonale 2,5 mm |
| 1 x 6.2716.040 | Coffret pour pH mobile 826 |
| 1 x 6.2717.000 | Bécher en PP 100 mL |
| 1 x 8.827.1002 | Mode d'emploi pour pH mobile 826 et pH lab 827 |
| 2.827.011X | pH lab 827 (IrDA) avec électrode |

2.827.011X pH lab 827 (IrDA) avec électrode

Variantes: Europe (X=4), USA (X=5), Australie (X=7) ou GB (X=9); y compris bloc d'alimentation et les accessoires suivants:

1 x 6.0228.010 Primatrode LL, électrode pH combinée avec capteur de température NTC, câble

attenant avec fiche F + 1 x 2 mm

1 x 6.2013.010 Bague d'arrêt 10 mm pour potence

1 x 6.2016.050 Potence 30 cm

1 x 6.2021.020 Support d'électrodes

1 x 6.2621.070 Clé hexagonale 5 mm

1 x V.020.8016 Vis à six pans creux, tête bombée

1 x 8.827,1002 Mode d'emploi pour pH mobile 826 et pH lab 827

^{*} Si cette fiche est utilisée, le pH mobile 826 est conforme au degré de protection IP67, c'est-à-dire qu'il est protégé contre les projections d'eau et même contre les effets d'une immersion temporaire.







Accessoires en option

| 6.0226.100 | Électrode pH combinée LL avec diaphragme perforé, mesure du pH dans des échantillons semi-solides, tête enfichable G |
|------------|--|
| 6.0235.200 | Porotrode LL, électrode pH combinée avec deux diaphragmes capillaires, mesure du pH dans des échantillons albumineux, |
| 6.0257.000 | tête enfichable G Aquatrode Plus avec Pt 1000, électrode pH combinée avec diaphragme rodé fixe, pour des échantillons peu tamponnés ou pauvres en ions, câble attenant avec fiche F + 2 x B |
| | (4 mm), requiert adaptateurs 6.2103.130 et 6.2103.140 |
| 6.0258.010 | Unitrode LL avec Pt 1000, électrode pH combinée avec |
| | diaphragme rodé fixe, pour des matrices d'échantillons difficiles, câble attenant avec fiche F + 2 x 2 mm |
| 6.0451.100 | Électrode combinée LL à anneau en platine, pour des |
| 0.0421.100 | mesures rédox, tête enfichable G |
| 6.1110.100 | Capteur de température Pt 1000, tête enfichable G |
| 6.2104.020 | Câble pour électrodes pH et électrodes de métal combinées |
| | avec tête enfichable G, longueur 1 m |
| 6.2104.140 | Câble pour capteur de température Pt 1000 avec tête |
| | enfichable G, longueur 1 m, fiche 2 x 2 mm |
| 6.2103.130 | Adaptateur rouge, fiche 2 mm / prise 4 mm |
| 6.2103.140 | Adaptateur noir, fiche 2 mm / prise 4 mm |
| 6.2307.200 | Solution tampon pH = 4; 30 sachets à 30 mL; durée de conservation: 2 ans |
| 6.2307.210 | Solution tampon pH = 7; 30 sachets à 30 mL; durée de |
| | conservation: 2 ans |
| 6.2307.220 | Solution tampon pH = 9; 30 sachets à 30 mL; durée de |
| | conservation: 2 ans |
| 6.2307.230 | Solutions tampons pH = 4, 7 et 9; 3×10 sachets à 30 mL; |
| | durée de conservation: 2 ans |
| 6.2306.020 | Étalon rédox 250 mL, peut aussi être utilisé comme tampon pH = 7 |
| 6.2308.020 | Solution d'électrolyte c(KCI) = 3 mol/L, 250 mL, pour systèmes |
| | de référence Ag/AgCl |
| 6.2318.000 | Porolyte, 50 mL (pour la Porotrode 6.0235.200) |
| 6.2323.000 | Solution de conservation pour électrodes pH combinées avec |
| | c(KCl) = 3 mol/L comme électrolyte de référence |
| | |

Sur ce site vous trouverez le capteur adéquat pour votre application:

www.pH-measurement.com





Metrohm SA CH-9101 Herisau/Suisse Téléphone +41 71 353 85 85 Fax +41 71 353 89 01 www.metrohm.com info@metrohm.com

